

Цвет. Основы цветоведения.

Цвет- одно из самых
выразительных средств в
искусстве.



Теплый колорит в картине



Холодный колорит



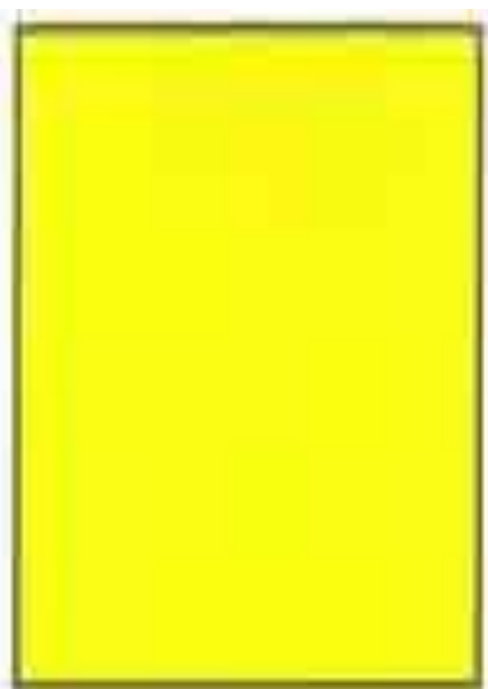
Цветоведение- наука которая изучает цвета.

Всем известно, что предметы бывают разных цветов и оттенков. Например, лимон жёлтый, а тыква оранжевая, огурец зелёный, а вишня — красная.

Но чистых цветов всего три.

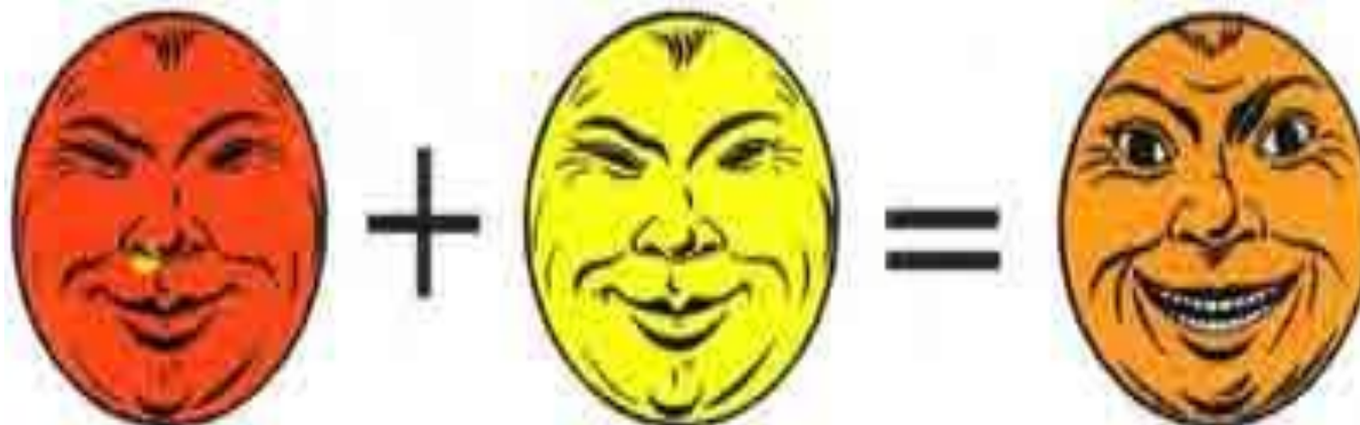
Остальные цвета называются производными, или составными.

Основные цвета



Основные цвета - жёлтый, красный и синий.

Смешивая основные цвета, мы получаем новые, которые называются составными. То есть, смешав жёлтый с синим, мы получим зелёный цвет, а красный с жёлтым — оранжевый.



Хроматические цвета



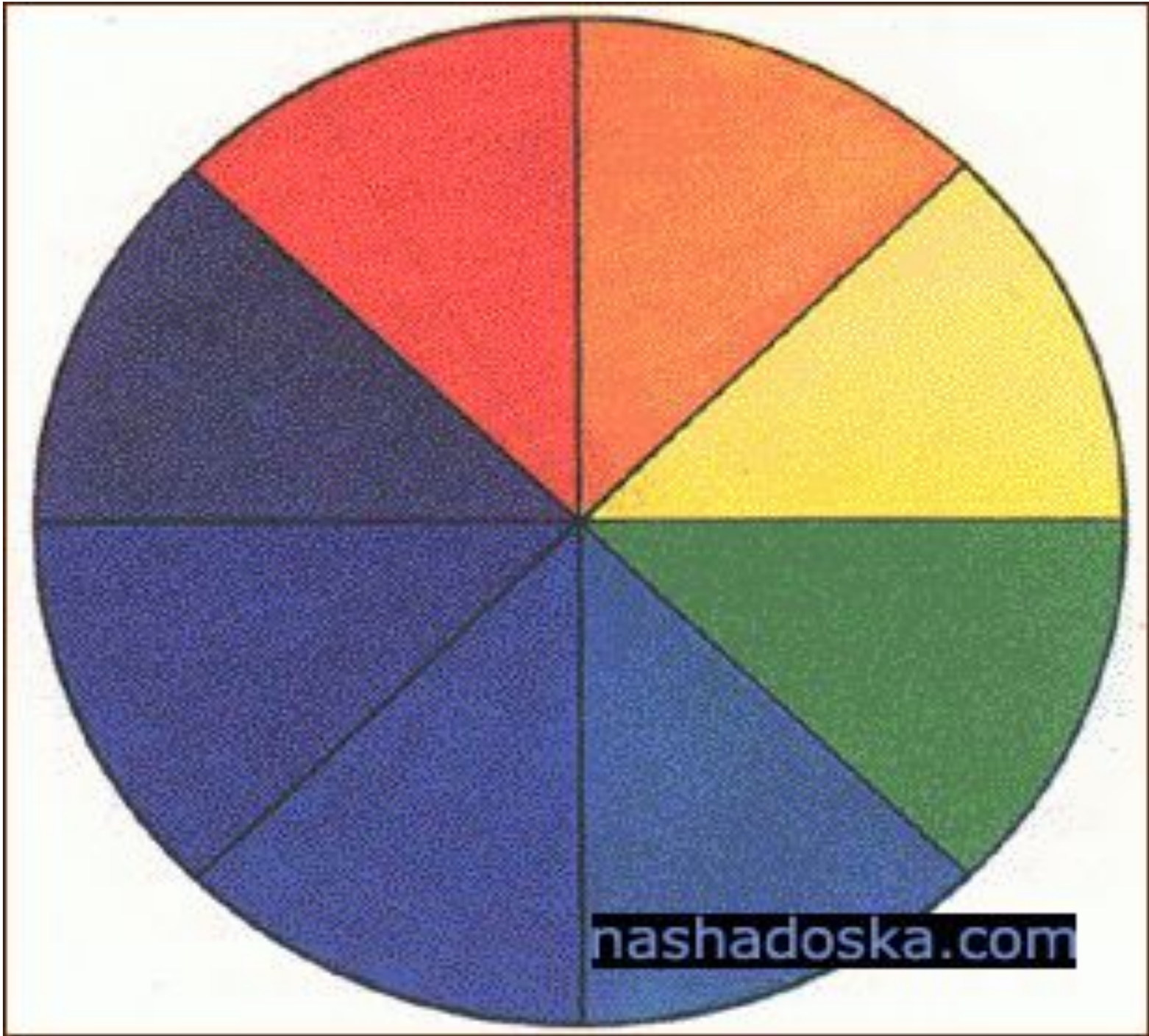
Ахроматические цвета



Хроматические цвета
характерируются тремя
параметрами:

1. светлотой
2. цветовым тоном
3. насыщенностью

Все хроматические цвета делятся на две группы: теплые и холодные. Деление это условно. Название «теплые цвета» связано с ассоциативным представлением о цвете солнца, нагретых тел, огня, а название «холодные цвета» - с чувством холода, цветом металла, воды, льда.



Цветовой круг

